



02007372808950012



8811

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 737

28 Αυγούστου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 196

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 93/8/Ε.Ο.Κ. και 93/9/Ε.Ο.Κ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3004803/671/1995.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 3 του Α. Ν. 754/1937 (Φ.Ε.Κ. 247/Α/1937).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης σεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/ 1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6-8-1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/ 1992).

7. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε την απόφαση 196/1995 του Ανωτάτου

Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 4/4/1995 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 93/8/Ε.Ο.Κ. (L. 90/22, 14-4-1993) και 93/9/Ε.Ο.Κ. (L 90/26, 14-4-1993) ως εξής:

Α. Το εδάφιο (α) της παραγράφου 5 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

5. α) Ο έλεγχος της συμμόρφωσης της μετανάστευσης στα τρόφιμα ως προς τα επιτρεπόμενα όρια μετανάστευσης, διενεργείται υπό τις πλέον ακραίες συνθήκες διάρκειας και θερμοκρασίας που προβλέπονται κατά την πραγματική χρήση.

Ο έλεγχος των ορίων μετανάστευσης στους προσομοιωτές τροφίμων, διενεργείται με τη βοήθεια συμβατικών δοκιμασιών μετανάστευσης οι βασικοί κανόνες των οποίων καθορίζονται στο Παράρτημα 2 σε συνδυασμό με τις πρόσθετες διατάξεις που καθορίζονται στο Παράρτημα 1.

Β. Στην παράγραφο 5 προστίθεται εδάφιο (δ) ως ακολούθως:

δ) Η εξακρίβωση της τήρησης των ορίων ειδικής μετανάστευσης, που προβλέπεται στο εδάφιο α, δεν είναι υποχρεωτική, εφόσον είναι δυνατόν να αποδειχθεί ότι, η πλήρης μετανάστευση της παραμένουσας ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο, αυτή δεν υπερβαίνει το όριο ειδικής μετανάστευσης.

Γ. Στο Παράρτημα 2 προστίθεται ο τίτλος:

«ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ».

Δ. Η παρ. 1 του Παραρτήματος 2 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

1. Ο προσδιορισμός της μετανάστευσης στους προσομοιωτές τροφίμων πραγματοποιείται με τη βοήθεια των προσομοιωτών της παραγράφου 2 και με τις συνθήκες δοκιμασίας που καθορίζονται στο μέρος Β και τον Πίνακα II του παρόντος Παραρτήματος.

Ο προσδιορισμός της μετανάστευσης όμως περιορίζεται στον ή στους προσομοιωτές τροφίμων και στις συνθήκες δοκιμών που θεωρούνται βάσει της πείρας οι αυστηρότερες για την εκάστοτε συγκεκριμένη περίπτωση.

Ε. Οι παράγραφοι 3 και 4 του Παραρτήματος 2 αντικαθίστανται από τις ακόλουθες:

3. Γενική περίπτωση: Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα παντός τύπου.

Για τη διενέργεια των δοκιμών χρησιμοποιούνται όλοι οι προσομοιωτές τροφίμων που αναφέρονται στην παράγραφο 2, ενώ για κάθε προσομοιωτή λαμβάνεται νέο δείγμα πλαστικού υλικού και αντικειμένου.

Εάν όλοι οι προσομοιωτές που προβλέπονται στην παράγραφο 2 είναι ακατάλληλοι, άλλοι προσομοιωτές και συνθήκες χρόνου και θερμοκρασίας μπορεί να χρησιμοποιηθούν.

Ωστόσο ο προσομοιωτής Α' χρησιμοποιείται μόνο στις περιπτώσεις που αναφέρει ο Πίνακας II του παρόντος Παραρτήματος.

4. Ειδική περίπτωση: Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με ένα μόνο τρόφιμο ή με καθορισμένη ομάδα τροφίμων.

Οι δοκιμές πραγματοποιούνται:

— με τη βοήθεια του ή των προσομοιωτών που χαρακτηρίζονται κατάλληλοι για το τρόφιμο ή την ομάδα τροφίμων, στον Πίνακα 1 του παρόντος Παραρτήματος.

— όταν το τρόφιμο ή η ομάδα τροφίμων δεν περιλαμβάνεται στον Πίνακα 1, με τη βοήθειά του ή των προσομοιωτών της παραγράφου 2, που αντιστοιχούν πληρέστερα στις εκχυλιστικές ιδιότητες του τροφίμου ή της ομάδας τροφίμων.

ΣΤ. Το μέρος Β του Παραρτήματος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

Β. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ).

1. Για τη διενέργεια των δοκιμών μετανάστευσης επιλέγονται από τις διάρκειες και τις θερμοκρασίες που προβλέπονται στον πίνακα II, αυτές που αντιστοιχούν καλύτερα, χωρίς ωστόσο να υστερούν έναντι αυτών, στις κανονικές ή τις προβλεπόμενες συνθήκες επαφής για τα υπό μελέτη υλικά και αντικείμενα από πλαστική ύλη.

2. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ένα υλικό ή αντικείμενο έχει ανταπεξέλθει επιτυχώς σε δοκιμή για ορισμένη διάρκεια και σε συγκεκριμένη θερμοκρασία, δεν χρειάζεται να υποστεί δοκιμή για μικρότερη διάρκεια στην ίδια θερμοκρασία, ούτε για την ίδια διάρκεια σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

3. Ωστόσο εάν ένα πλαστικό υλικό ή αντικείμενο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δύο ή περισσότερους συνδυασμούς διάρκειας και θερμοκρασίας που περιλαμβάνονται στον πίνακα II για τον προσδιορισμό της μετανάστευσης υποβάλλεται το υλικό ή αντικείμενο αυτό σε όλες δια-

δοχικά τις αντίστοιχες συνθήκες δοκιμής με το ίδιο δείγμα προσομοιωτή τροφίμων.

4. Εάν ένα υλικό ή αντικείμενο από πλαστική ύλη προορίζεται να έλθει σε επαφή με τρόφιμα για απροσδιόριστη χρονική διάρκεια, οι συνθήκες της δοκιμής είναι οι ακόλουθες:

α) στις περιπτώσεις κατά τις οποίες το υλικό ή αντικείμενο από πλαστική ύλη ενδέχεται στην πράξη να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε θερμοκρασία μέχρι και συμπεριλαμβανομένων των 70° C και αυτό επισημαίνεται με κατάλληλη επισήμανση ή οδηγίες, πρέπει να διεξαχθεί μόνο η 10ήμερη δοκιμή στους 40° C.

β) στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ένα πλαστικό υλικό ή αντικείμενο ενδέχεται στην πράξη να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασία άνω των 70° C.

ι) όταν δεν υπάρχουν σχετικές ενδείξεις στην επισήμανση ή οδηγίες όσον αφορά στη διάρκεια και στη θερμοκρασία που αναμένονται υπό πραγματικές συνθήκες χρήσεως, στη δοκιμή πρέπει να χρησιμοποιούνται οι προσομοιωτές Β και Γ για δύο ώρες σε θερμοκρασία αναρροής εάν είναι δυνατό ή στους 100° C και ο προσομοιωτής Δ για 2 ώρες στους 175° C.

ii) όταν παρέχονται ενδείξεις στην επισήμανση ή οδηγίες όσον αφορά στις συνθήκες που αναμένονται στην πραγματική χρήση, επιλέγονται από τον πίνακα οι διάρκειες και θερμοκρασίες.

5. Κατά παρέκκλιση από τις συνθήκες του πίνακα II και της παραγράφου 2, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες υλικό ή αντικείμενο από πλαστική ύλη μπορεί, υπό πραγματικές συνθήκες, να χρησιμοποιηθεί για περιόδους μικρότερες των 15 λεπτών σε θερμοκρασίες μεταξύ 70° C και 100° C και αυτό επισημαίνεται με κατάλληλη ένδειξη στην επισήμανση ή στις οδηγίες, πρέπει να διεξάγεται (ονται) μόνο η δίκωρη στους 70° C και η 10ήμερη δοκιμή στους 40° C. Για κάθε δοκιμή χρησιμοποιείται διαφορετικό δείγμα του υλικού ή αντικειμένου.

6. Εάν διαπιστωθεί ότι η διεξαγωγή των δοκιμών υπό τις συνθήκες που ορίζονται στον πίνακα II προκαλεί φυσικές ή άλλες μεταβολές στο υλικό ή αντικείμενο από πλαστική ύλη, οι οποίες δεν προκαλούνται στις κανονικές ή προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης του υλικού ή αντικειμένου, οι δοκιμές μετανάστευσης πρέπει να διεξάγονται υπό συνθήκες που ανταποκρίνονται καλύτερα στη συγκεκριμένη περίπτωση.

7. Για τα υλικά και αντικείμενα των οποίων προβλέπεται η χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων, στις δοκιμές μετανάστευσης χρησιμοποιείται συμβατικός φούρνος και κατάλληλες συνθήκες χρόνου και θερμοκρασίας από τον πίνακα.

Ζ. Ο Πίνακας II του Παραρτήματος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Ι Ι

Συνθήκες επαφής στην πραγματική χρήση	Συνθήκες δοκιμών
<u>Διάρκεια επαφής</u>	<u>Διάρκεια δοκιμής</u>
$t \leq 0,5 \text{ ώρα}$	0,5 ώρα
$0,5 \text{ ώρα} < t \leq 1 \text{ ώρα}$	1 ώρα
$1 \text{ ώρα} < t \leq 2 \text{ ώρες}$	2 ώρες
$2 \text{ ώρες} < t \leq 24 \text{ ώρες}$	24 ώρες
$t > 24 \text{ ώρες}$	10 ημέρες
<u>Θερμοκρασία επαφής</u>	<u>Θερμοκρασία δοκιμής</u>
$T \leq 5^{\circ} \text{ C}$	5° C
$5^{\circ} \text{ C} < T \leq 20^{\circ} \text{ C}$	20° C
$20^{\circ} \text{ C} < T \leq 40^{\circ} \text{ C}$	40° C
$40^{\circ} \text{ C} < T \leq 70^{\circ} \text{ C}$	70° C
$70^{\circ} \text{ C} < T \leq 100^{\circ} \text{ C}$	100° C ή θερμοκρασία επαναρροής
$100^{\circ} \text{ C} < T \leq 121^{\circ} \text{ C}$	121° C (*)
$121^{\circ} \text{ C} < T \leq 130^{\circ} \text{ C}$	130° C (*)
$130^{\circ} \text{ C} < T \leq 150^{\circ} \text{ C}$	150° C (**)
$T > 150^{\circ} \text{ C}$	175° C (**)

(*) Χρησιμοποιείται ο προσομοιωτής Γ σε θερμοκρασία επαναρροής

(**) Χρησιμοποιείται ο προσομοιωτής Δ στους 150° C ή 175° C επιπλέον των προσομοιωτών Α, Β και Γ κατά περίπτωση, στους 100° C ή στη θερμοκρασία επαναρροής.

- Η. Η παράγραφος 8 του Παραρτήματος 3 τροποποιείται ως εξής:
- το ακόλουθο κείμενο παρεμβάλλεται μετά από το κείμενο ΜΠ (Σ) = μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα "παραμένουσας" ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη ως σύνολο της αναφερόμενης ρίζας / ουσίας (-ών):
 " Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου ΜΠ (Σ) σημαίνει ότι η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα "παραμένουσας" ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται με αναλυτική μέθοδο επικυρωμένη για το καθοριζόμενο όριο.
 Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το καθοριζόμενο όριο, έως ότου αναπτυχθεί μέθοδος επικυρωμένη".
 - Το ακόλουθο κείμενο παρεμβάλλεται μετά το κείμενο ΟΕΙΜ (Σ) = όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρόφιμο ή σε προσομοιωτή τροφίμου εκφρασμένο ως σύνολο της αναφερόμενης ρίζας / ουσίας (-ών).
 " Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου ΟΕΙΜ (Σ) σημαίνει ότι η ειδική μετανάστευση των ουσιών θα πρέπει να προσδιορίζεται με αναλυτική μέθοδο επικυρωμένη για το καθοριζόμενο όριο.
 Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το καθοριζόμενο όριο, έως ότου αναπτυχθεί μέθοδος επικυρωμένη".

- Θ. Στο Παράρτημα 3 Μέρος Α προστίθενται οι ακόλουθες ουσίες:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α'

PN/REF - nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ι α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
15565	000106-46-7	1,4 - Διχλωροβενζόλιο	ΟΕΙΜ = 12mg/kg
15820	000345-92-6	4,4' - Διφθοροβενζο- φαινόνη	ΟΕΙΜ = 0,05mg/kg
17160	000097-53-0	Ευγενόλη	ΟΕΙΜ = 0,01mg/kg
22390	000840-65-3	2,6 - Ναφθαλενοδικαρ- βοξυλικός διμε- θυλεστέρας	ΟΕΙΜ = 0,05mg/kg
24057	000089-32-7	Πυρομελλιτικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ = 0,05mg/kg (εκφραζόμενο σε πυρομελλιτικό οξύ)
24475	001313-82-2	Σουλφίδιο του νατρίου	
24540	009005-25-8	Αμυλο, εδωδιμο	
24888	003965-55-7	Δινάτριο άλας του διμεθυλε- στέρα 5 - σουλφοίσοφθαλικού οξέος.	ΟΕΙΜ = 0,05mg/kg

./.

Και για το 11 - Αμινοενδεκανοϊκό οξύ η στήλη Περιορισμοί τροποποιείται ως ακολούθως:
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α ΤΩΝ
ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ "ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ" ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

PN/REF -nr	CAS - nr	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
12788	002432-99-7	11 - Αμινοενδεκανοϊκό οξύ	ΟΕΙΜ = 5mg/kg

Επίσης μεταφέρονται από το μέρος Β στο μέρος Α οι κατωτέρω ουσίες.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

PN/REF -nr	CAS - nr	Ονομασία	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
10750	002495-35-4	Ακρυλικός βενζυλεστέρας	
11890	002499-59-4	Ακρυλικός η-οκτυλεστέρας	
15095	000334-48-5	Δεκανοϊκό οξύ	
15790	000111-40-0	Διαιθυλενοτριάμινη	ΟΕΙΜ = 5mg/kg
19210	001459-93-4	Ισοφθαλκός διμεθυλεστέρας	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	Μεθακρυλικός βενζυλεστέρας	
21280	002177-70-0	Μεθακρυλικός φαινυλεστέρας	
24940	000100-20-9	Διχλωρίδιο του τερεφθαλικού οξέος	ΟΕΙΜ(Σ) = 7,5mg/kg (εκφραζόμενο ως τερεφθαλικό οξύ)
25120	000116-14-3	Τετραφθοροαιθυλένιο	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg

Ι. Στο Μέρος Β του Παραρτήματος 3 διαγράφονται οι ουσίες του πίνακα που ακολουθεί.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
10599/90	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18)	
10599/92	068783-41-5	Διμερή υδρογονωμένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18)	
10600	-	Οξέα, γραμμικά με άρτιο αριθμό ατόμων άνθρακα (C 8- C 22), τα διμερή και τριμερή ακόρεστων οξέων	
10720	000999-55-3	Ακρυλικός αλλυλεστέρας	
10775	084100-23-2	Ακρυλικός 4 tert - βουτυλοκυκλοεξυλεστέρας	
10990	002156-96-9	Ακρυλικός δεκυλεστέρας	
11005	012542-30-2	Ακρυλικός δικυκλοπε- ντενυλεστέρας	
11010	024447-78-7	Ακρυλικός διεστέρας με δις (4-υδροξυ-αιθυλ) αιθέρα του 2,2 - δις (4 - υδροξυφαινυλο) προπανίου	
11020	019485-03-1	Ακρυλικός διεστέρας 1,3- βουτανοδιόλης	
11080	004074-88-8	Ακρυλικός διεστέρας της διαιθυλενογλυκόλης	
11110	002274-11-5	Ακρυλικός διεστέρας της αιθυλενογλυκόλης	
11140	013048-33-4	Ακρυλικός διεστέρας της 1,6 - εξανοδιόλης	
11170	026570-48-9	Ακρυλικός διεστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
11200	002426-54-2	Ακρυλικός 2 - (δαιθυλαμινο) αιθυλεστέρας	
11230	002439-35-2	Ακρυλικός 2 - (διμεθυλαμινο) αιθυλεστέρας	
11260	000106-90-1	Ακρυλικός 2,3 - εποξυπροπυλεστέρας	

11532	002761-08-2	Ακρυλικός 3 - υδροξυπροπυλεστέρας	
11860	-	Ακρυλικός μονοεστέρας της προπυλενογλυκόλης	
11875	004813-57-4	Ακρυλικός δεκαοκτυλεστέρας	
12640	000106-92-3	Αλλυλο - 2,3 εποξυπροπυλαιθέρας	
13210	001761-71-3	Δις (4-αμινοκυκλοεξυλο) μεθάνιο	
14008	000098-52-2	4 - tert - Βουτυλοκυκλοεξανόλη	
14035	001746-23-2	4 - tert - Βουτυλοστυρόλιο	
14560	000126-99-8	2 - Χλωρο - 1,3 - βουταδιένιο	
14650	000079-38-9	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο	
14833	000623-43-8	Κροτωνικός μεθυλεστέρας	
14980	001631-25-0	N-Κυκλοεξυλομηλείνιμίδιο	
15030	000931-88-4	Κυκλοοκτένιο	
15060	000142-29-0	Κυκλοπεντένιο	
15260	000646-25-3	1,10 - Διαμινοδεκάνιο	
15270	002783-17-7	1,12 - Διαμινοδωδεκάνιο	
15295	000373-44-4	1,8 - Διαμινοοκτάνιο	
16120	000110-97-4	Διισοπροπανολαμίνη	
16180	005205-93-6	N- (Διμεθυλαμινοπροπυλο) μεθακρυλαμίδιο	
16252	000110-03-2	2,5 - Διμεθυλο 2,5 - εξανοδιόλη	
16510	000138-86-3	Διπεντένιο	
16719	003813-52-3	Ενδομεθυλενοτετραϋδροφθαλκικό οξύ	

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ι α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
16900	013036-41-4	N-(Αιθοξυμεθυλ) ακρυλαμίδιο	
17116	005877-42-9	4 Αιθυλ-1-οκτυν-3-όλη	
17150	000078-27-3	1 - Αιθυνυλοκυκλοεξανόλη	
17305	000141-02-6	Φουμαρικός δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρας	
17320	002807-54-7	Φουμαρικός διαλλυλεστέρας	
17380	000623-91-6	Φουμαρικός διαιθυλεστέρας	
17398	007283-68-3	Φουμαρικός διδεκαοκτυλεστέρας	
17800	-	Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και πενταερυθρίτη	
17830	-	Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και πολυαιθυ- λενογλυκόλη (M.B. μεγαλύτερο από 200)	
17860	-	Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και πολυπροπυλενογλυκόλη (M. B. μεγαλύτερο από 400)	
18436	001687-30-5	Εξαύδροφθαλικό οξύ	
18490	015511-81-6	Αδипική εξαμεθυλενοδιαμίνη	
18610	006422-99-7	Σεβακική εξαμεθυλενοδιαμίνη	
18850	000107-41-5	Εξυλενογλυκόλη	
18865	003031-66-1	3 - Εξυν - 2,5 -διόλη	
19140	026952-21-6	Ισοοκτανόλη	
19480	002146-71-6	Λαουρικός βινυλεστέρας	
19660	000141-05-9	Μηλείνικός διαιθυλεστέρας	

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ι α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
19690	014234-82-3	Μηλεϊνικός διισοβουτυλεστέρας	
19720	001330-76-3	Μηλεϊνικός διισοκτυλεστέρας	
19750	000624-48-6	Μηλεϊνικός διμεθυλεστέρας	
19915	000925-21-3	Μηλεϊνικός μονοβουτυλεστέρας	
20095	046729-07-1	Μεθακρυλικός 4-tert- βουτυλκυκλοεξυλεστέρας	
20200	001888-94-4	Μεθακρυλικός -2- χλωροαιθυλεστέρας	
20320	003179-47-3	Μεθακρυλικός δεκυλεστέρας	
20455	006606-59-3	Μεθακρυλικός διεστέρας της 1,6-εξανοδιόλης	
20560	000142-90-5	Μεθακρυλικός δωδεκυλεστέρας	
20830	-	Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με 1,2 - προπανοδιόλη	
20920	000688-84-6	Μεθακρυλικός 2 - αιθυλεξυλεστέρας	
20945	004664-49-7	Μεθακρυλικός 2 - υδροξυισοπροπυλεστέρας (= μεθακρυλικός) 2 - υδροξυ! μεθυλαιθυλεστέρας)	
20965	002761-09-3	Μεθακρυλικός 3 - υδροξυπροπυλεστέρας	
20980	007534-94-3	Μεθακρυλικός ισοβουρνιλεστέρας	
21040	029964-84-9	Μεθακρυλικός ισοδεκυλεστέρας	
21070	028675-80-1	Μεθακρυλικός ισοκτυλεστέρας	

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
21170	000997-46-6	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της 1,4 -βουτανοδιόλης	
21250	002157-01-9	Μεθακρυλικός η-οκτυλεστέρας	
21430	004245-37-8	Μεθακρυλικός βινυλεστέρας	
21670	000563-46-2	2-Μεθυλο-1-βουτένιο	
21733	000115-19-5	2-Μεθυλ-3-βουτυν-2-όλη	
21736	002549-61-3	άλφα-Μεθυλ-έψιλον- καπρολακτόνη	
21739	002549-60-2	βήτα-Μεθυλ-έψιλον- καπρολακτόνη	
21742	002549-58-8	δέλτα-Μεθυλ-έψιλον- καπρολακτόνη	
21745	002549-59-9	έψιλον-Μεθυλ-έψιλον- καπρολακτόνη	
21748	002549-42-0	γάμα-Μεθυλ-έψιλον- καπρολακτόνη	
21850	000095-71-6	Μεθυλοϊδροκινόννη	
21880	000717-27-1	Διοξεική μεθυλοϊδροκινόννη	
22465	000112-05-0	Εννεανοϊκό οξύ	
22690	001806-26-4	4 - Οκτυλοφαινόλη	
22811	000591-93-5	1,4 - Πενταδιένιο	
22842	002590-16-1	Διαλλυλαιθέρας του πενταερυθρίτη	
22858	005343-92-0	1,2 - Πεντανοδιόλη	
22861	000111-29-5	1,5 - Πεντανοδιόλη	
22901	000109-68-2	2 - Πεντένιο	

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
22935	003823-94-7	Υπερφθορομεθυλοβινυλαιθέρας	
22940	006996-01-6	Υπερφθοροπροπυλοβινυλαιθέρας	
23140	000092-69-3	4-Φαινυλοφαινόλη	
25158	000088-98-2	1, 2, 3, 6 - Τετραϊδροφθαλκικό οξύ	
25630	037275-47-1	Διακρυλικό 1.1.1.-τριμεθυλοπροπάνιο	
25645	000682-09-7	Διαλλυλαιθέρας του 1.1.1.-τριμεθυλοπροπάνιου	
25780	025723-16-4	Προποξυλωμένο 1.1.1. -τριμεθυλοπροπάνιο	
25930	000067-53-4	Τρις (2 - μεθοξυαιθοξυ) βινυλοσιλάνιο	
26200	002867-48-3	N-Βινυλο- N- μεθυλο-φορμαμίδιο	
26260	000184-84-5	Βινυλοσουλφονικό οξύ	

Στο Μέρος Β του Παραρτήματος 3 προστίθενται οι ακόλουθες ουσίες:
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Β'

PN/REF -nr	CAS - nr	Ο ν ο μ α σ ί α	Περιορισμοί
(1)	(2)	(3)	(4)
10599/90A	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18) απεσταγμένα	
10599/91	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
10599/92A	068783-41-5	Διμερή υδρογονωμένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/93	068783-41-5	Διμερή υδρογονωμένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ωστόσο η απαγόρευση της εμπορίας και χρήσης πλαστικών υλικών και αντικειμένων που δεν είναι σύμφωνα προς τα καθοριζόμενα στα σημεία Β, Η, Θ, Ι της απόφασης, αρχίζει από 1η Απριλίου 1996.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ειρ. Χατζηδάκη, Ν. Γκέλης, Ι. Δαρατσιανός, Χ. Χαμαλίδης, Δ. Λαδικός, Δ. Ψωμάς, Χρ. Τσεκούρας.

Αθήνα, 8 Αυγούστου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΛ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΚΩΝ. ΣΗΜΙΤΗΣ